

## 取扱説明書 ワイヤレスWAN接続ガイド パーソナルコンピューター

品番 FZ-G1 シリーズ

TA0213-0  
DFQW5765ZAT



本書は、ワイヤレスWAN機能について説明しています。本書をよくお読みいただき、大切に保管してください。アプリケーションソフトの各種設定やドコモUIMカードのセキュリティなどについては、画面で見るマニュアル『ワイヤレスWANの使い方』をご覧ください。

### 安全上のご注意

#### 警告

ドコモUIMカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

禁止

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に電源を切る<sup>※1</sup>



ガスに引火するおそれがあります。

※1 やむをえずこのような環境でパソコン本体を使用するときは、**Windows 8** 機内モード / **Windows 7** 無線切り替えユーティリティでワイヤレスWAN機能を無効にしてください。

### 『ワイヤレスWANの使い方』の見方

[マニュアル選択ユーティリティ]をクリックし、[ワイヤレスWANの使い方]をクリックしてください。

### ワイヤレスWANの概要

ワイヤレスWANとは、本機に内蔵の通信モジュールを使って、インターネットなどを利用したデータ通信を行う機能です。データカードや携帯電話を使わず、本機のみでデータ通信を行うことができます。

- 本機のワイヤレスWANは、NTTドコモのXiエリア、FOMAのエリアを利用します。
- NTTドコモが提供するXiネットワークおよびFOMAネットワーク以外では、本機のワイヤレスWAN機能をご利用できません。

### 使用上のお願い

- ワイヤレスWAN機能は日本国内でのみご利用ください。
- ワイヤレスWAN機能を使わないときは、こまめにワイヤレスWANを無効にすることをお勧めします。ワイヤレスWANが有効になっていると電力が消費され、バッテリーでの駆動時間が短くなります。
- IEEE802.11a規格に対応した無線LANを搭載したモデルをお使いの場合、本機を屋外でお使いになる場合は、無線切り替えユーティリティを使って、あらかじめIEEE802.11aまたは無線LAN機能を無効に設定してください。無線LANの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。5.47GHz～5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されていません。
- IEEE802.11aまたは無線LAN機能を無効に設定するには  
**Windows 8**  
① デスクトップ画面右下の通知領域の[無線ツールボックスアイコン]をタッチ

し、[無線ツールボックスアイコン]をタッチする。

- ② [802.11a 無効]をタッチする。

**Windows 7**

- ① 画面右下の通知領域の[無線切り替えユーティリティアイコン]をタッチする。
- ② [802.11a 無効]または[無線LAN オフ]をタッチする。

- **Windows 7** 本機でGPS機能を利用するには、市販のNMEA 対応の地図ソフトが別途必要です。GPSのポートは、デバイスマネージャーの[ポート(COMとLPT)]の[Sierra Wireless NMEAPort]で確認してください。

- 本機でGPS機能を利用するには、ロケーションAPI対応の地図ソフトが必要です。

- **Windows 8** GPS機能をオンにするには、次の手順を行ってください。

- ① チャームを表示し、[PC設定の変更]-[ワイヤレス]をタッチする。
- ② [機内モード]を[オフ]にする。(すでに[オフ]になっている場合は、この操作は不要です。)
- ③ [GPS]を[オン]にする。(すでに[オン]になっている場合は、この操作は不要です。)

### ワイヤレスWAN サービスについて

NTTドコモのワイヤレスWAN サービスをご利用になるには、事前にサービス(Xi データ回線契約およびXi

データ通信に対応したプロバイダー（mopera U® など）との契約）の申し込みが必要です。

- PanaSense（パナセンス）のワイヤレスWAN サービスをご利用になる場合は、次のURLからお手続きください。

<http://ec-club.panasonic.jp/mall/sense/open/mvno/index.html>

- Xiデータ通信対応プロバイダーについては、NTTドコモのホームページ（<http://www.nttdocomo.co.jp/>）でご確認ください。

インターネットによる各種お手続き・ご契約内容の確認など

My docomo（<http://www.mydocomo.com/web/top>）（2013年2月現在）

- お問い合わせ先：

< 一般電話などからの場合 >

フリーダイヤル ☎ 0120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

< ドコモの携帯電話からの場合 >

（局番なし）151（無料）

- 受付時間：午前9:00～午後8:00

## 各部の名称と働き

画面で見るマニュアル  『ワイヤレスWANの使い方』をご覧ください。（表面を参照）


### お知らせ

- ドコモUIMカード（標準サイズ）をご使用ください。サイズは下記のイラストでご確認ください。

#### ドコモUIMカード（標準サイズ）



## 困ったとき

ワイヤレスWANでデータ通信ができないなどの対処方法は、画面で見るマニュアル  『ワイヤレスWANの使い方』の「困ったときのQ&A」をご覧ください。（表面を参照）

## ワイヤレスWANについてのお問い合わせ

ワイヤレスWANの操作方法、トラブルについては、下記にお問い合わせください。（2013年2月現在）

- 窓口：パナソニックパソコンお客様ご相談センター
- 電話・FAX：

< 電話 >：フリーダイヤル ☎ 0120-873029  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。  
※発信者番号通知のご協力をお願いいたします。

非通知に設定されている場合は「186-0120-873029」におかけください（はじめに「186」をダイヤル）。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合（発信者番号を非通知でお電話いただく場合を含む）は  
06-6905-5067

< FAX >：06-6905-5079

- 受付時間：365日/9時～20時

## 本機の修理時のお願い

- ドコモUIMカードは、パソコン本体から取り外して、お客さまにて保管してください。弊社でドコモUIMカードをお預かりすることはできません。
- Xi回線契約が完了しているお客さまは、修理期間中も回線料金が請求されますので、あらかじめご了承ください。

## 仕様

通信速度	データ通信
受信：	Xiエリア：最大75 Mbps （Xiの一部エリアに限られます。※1） FOMAハイスピードエリア：最大14 Mbps
送信：	Xiエリア：最大25 Mbps （Xiの一部エリアに限られます。※1） FOMAハイスピードエリア：最大5.7 Mbps

※1 エリアの詳細については、NTTドコモのホームページでご確認ください。

- 本機は技術基準認証済みの無線装置を内蔵しています。
- 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。  
Xiエリア外の場合、FOMAエリアでもご利用いただけます（FOMAの通信速度でご利用になれます）。FOMAハイスピードエリア内であっても、場所によっては送受信ともに最大384 kbpsの通信となる場合があります。FOMAハイスピードエリア外のFOMAエリアにおいては、送受信ともに最大384 kbpsの通信となります。  
Xiエリア・FOMAハイスピードエリア・送信時最大5.7 Mbpsに対応したエリアの詳細については、NTTドコモのホームページでご確認ください。
- 「FOMA」、「mopera U」、「Xi」はNTTドコモの登録商標です。

## パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2013

Printed in Taiwan